#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-285227

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

H04L 27/12

識別記号

FΙ

H04L 27/12

В

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平9-91990

平成9年(1997)4月10日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 晴山 信夫

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

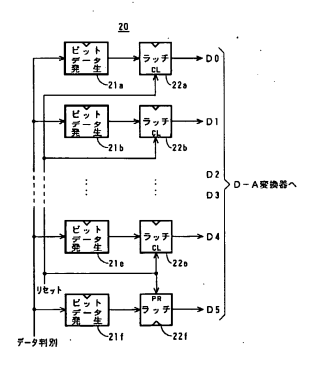
(74)代理人 弁理士 佐藤 正美

## (54) 【発明の名称】 MSK信号発生装置

#### (57)【要約】

【課題】 プリアンブルを短くしても受信が可能な、MSK信号を生成する。

【解決手段】 データの"0"、"1"に応じた2つの 搬送波に対応するデジタルデータを発生するMSKデー 夕発生手段20と、このMSKデータ発生手段20から のデジタルデータをD/A変換するD/A変換器30と を備える。MSKデータ発生手段20が、それぞれ正弦 波のゼロクロス点からゼロクロス点までの正弦波に対応 するデータを発生する。MSKデータ発生手段20は、 複数個のピットデータ発生手段21a~21fと、ビッ トデータ発生回路21a~21fの各々のビット出力を ラッチするための複数個のラッチ回路22a~22fと を備える。複数個のラッチ回路22a~22fの出力の 組みを、正弦波を生成するための各サンプルデータとす る。データの区切りごとに、複数個のラッチ回路22a ~22fに共通にリセット信号を供給して、ゼロクロス 点の値に対応するビット値を、複数のラッチ回路22a ~22 f のそれぞれに設定する。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】データの"0"、"1"に応じた2つの搬 送波に対応するデジタルデータを発生するMSKデータ 発生手段と、このMSKデータ発生手段からのデジタル データをD/A変換するD/A変換器とを備えるMSK 信号発生装置において、

前記MSKデータ発生手段が、それぞれ正弦波のゼロク ロス点からゼロクロス点までの正弦波に対応するデータ を発生するようにしたことを特徴とするMSK信号発生 装置。

【請求項2】前記MSKデータ発生手段は、複数個のビ ットデータ発生手段と、前記ビットデータ発生回路の各 々のビット出力をラッチするための複数個のラッチ回路 とを備え、

前記複数個のラッチ回路の出力の組みを、前記正弦波を 生成するための各サンプルデータとすると共に、

前記データの区切りごとに、前記複数個のラッチ回路に 共通にリセット信号を供給して、前記ゼロクロス点の値 に対応するビット値を、前記複数のラッチ回路のそれぞ 載のMSK信号発生装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、MSK信号発生 装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】2進のFSK (Frequency S hift Keying)で、現時点の位相に対して1 シンボル時間後の位相が±90度の進みあるいは遅れと なるように2つの搬送波f1,f0を選択すると、両信 号は直交関係になり、理想的な復調ができることが知ら れている。無線回線などでのデジタル信号の授受に用い られる変調方式の一つであるMSK(Minimum Shift Keying)変調方式は、このような直 交関係が成り立つ最小の周波数差、すなわち、2 (f1) - f O) T=1 (T:シンボル時間) が成り立つような 搬送波を選択した連続位相FSKである。

【0003】このMSK変調方式の一つとして、例えば 図7に示すように、シリアルに入力されるデータの "1", "0"に応じて、例えば周波数 f o = 1.2 k Hzの半サイクルを"1"、その2倍の周波数2fo= 2. 4kHzの1サイクルを"O"とするMSK信号が

知られている。

【0004】このMSK信号の生成の方法としては、図 7のOの半サイクルデータと、Oの1サイクルデータと を基本データとして発生するMSKデータ発生回路と、 D/A変換器との組み合わせを用いるようにしている。 この場合、**②**の半サイクルデータと、**③**の1サイクルデ ータの補数から、2の波形データと、5の波形データと を作成する。

【0005】この場合、①、②、③、⑤のいずれの波形 データをMSKデータ発生回路から発生させるかは、現 データと、一つ前データと、前データの符号(前符号) とにより決定される。この現データ入力から、現符号が 求められるロジック回路は、図8に示すように、1ビッ トバッファ2と、イクスクルーシブオアゲート3と、オ アゲート4と、アンドゲート5と、Dフリップフロップ 回路6とにより構成することができる。この図8の回路 の入力端子1に現データを入力すれば、出力端子7には 10 現符号が、出力端子8には出力データ(現データ)が得 られるものである。

【0006】従来、デジタル波形データの発生回路とし てのMSKデータ発生回路は、マイクロコンピュータに より構成されており、波形データの始まりは、一般的に 波形のゼロクロスとは異なっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このMSK信号は、受 信側では、帯域フィルタを通じて分離され、復調されて デコードされ、データが取り出されるようにされるが、 れに設定するようにしたことを特徴とする請求項1に記 20 信号分離のため狭帯域フィルタによって直流成分が遮断 される。上述のように、従来は、波形データの始まりは ゼロクロスではないため、受信側で分離されたMSK信 号の直流電位の浮動があり、最初のデータが再生されに くいという問題があった。

> 【0008】従来、この問題を解決するために、クロッ ク再生のため"1", "O"を繰り返すプリアンブル区 間を長くする、あるいは、特開平1-305635号公 報に開示されるように、データに先立って数十ピットの ビット同期信号を検出してからでないと受信状態になら 30 ないようにする、などの対策が講じられていた。

【0009】しかしながら、このような対策では、クロ ック再生からデータの受信までの時間が長くなるという 問題が生ずる。

【0010】かかる点に鑑み、この発明の目的は、プリ アンブル区間を短くしても受信が可能な、MSK信号を 生成することができる、MSK信号発生装置を提供する ところにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するた 40 め、発明によるMSK信号発生装置は、データの

"O"、"1"に応じた2つの搬送波に対応するデジタ ルデータを発生するMSKデータ発生手段と、このMS Kデータ発生手段からのデジタルデータをD/A変換す るD/A変換器とを備えるMSK信号発生装置におい て、前記MSKデータ発生手段が、それぞれ正弦波のゼ ロクロス点からゼロクロス点までの正弦波に対応するデ ータを発生するようにしたことを特徴とする。

【0012】特に、前記MSKデータ発生手段は、複数 個のビットデータ発生手段と、前記ビットデータ発生回 50 路の各々のビット出力をラッチするための複数個のラッ

チ回路とを備え、前記複数個のラッチ回路の出力の組み を、前記正弦波を生成するための各サンプルデータとす ると共に、前記データの区切りごとに、前記複数個のラ ッチ回路に共通にリセット信号を供給して、前記ゼロク ロス点の値に対応するビット値を、前記複数のラッチ回 路のそれぞれに設定するようにしたことを特徴とする。 【0013】この発明によれば、MSK信号は常にゼロ クロス点の部分から波形が発生するので、受信側で狭帯 域フィルタを通っても、直流電位の揺らぎがなく、最初 のデータからデータ再生が可能となる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、図1~図3を参照しなが ら、この発明によるMSK信号発生装置の実施の形態に ついて説明する。

【0015】 [実施の形態の構成] この発明の実施の形 態の構成を図1に示し、データ判別回路10と、MSK データ発生回路20と、D/A変換器30とからなる。 【0016】入力シリアルデータはデータ判別回路10 に取り込まれる。このデータ判別回路10は、例えば前 述した図8の回路構成を備え、現符号の情報と、現デー 20 タとを出力する。これらの現符号の情報と現データとは MSKデータ発生回路20に供給される。MSKデータ 発生回路20は、例えば1サンプルが6ビットのデジタ ル波形データを発生する。

【0017】この場合、MSKデータ発生回路20の出 カデジタル波形データは、アナログ波形で示すと、図2 A~Dに示すように、所定期間Tpの始めのゼロクロス 点から終わりのゼロクロス点まで連続する、1サイクル 分の正弦波のデータと、同様に、所定期間Tpの始めの ゼロクロス点から終わりのゼロクロス点まで連続する、 半サイクル分の正弦波のデータである。この場合、図2 Aおよび図2Cの波形データは基本データであり、ま た、図2Bおよび図2Dの波形データは補数データであ る。いずれの基本データを出力するか、補数データを出 力するかは、入力現データと現符号とにより決められ

【0018】この選択は、直前に取り込まれたデータと 新規に取り込まれたデータとの組み合わせが、

{ "1" : "1" } \ { "1" : "0" } atcle { "0": "1" } となる場合に、前後の正弦波の極性 40 となる。 が異なるように行われる。

【0019】図3は、MSKデータ発生回路20から発 生する波形データの例を示すもので、6ビットデータで\* \*ある。この場合、前記期間Tp内に、データサンプルA OからデータサンプルA15までの16個のサンプルデ ータが発生するように定められている。そして、このA O~A15までのデータサンプルが順に発生すること で、図4に示すように、1サイクル分の基本データおよ び半サイクル分の基本データで現される波形データが出 力される。

【0020】この場合、MSKデータ発生回路20から は、データ判別回路13に取り込まれたシリアル・デー 10 夕の"O", "1"に応じて、図2A~Dに示すような 4種類の正弦波のデータが、切換点での位相が連続する ようにして、データが出力される。

【0021】図5は、MSKデータ発生回路20の構成 例を示すもので、MSKデータ発生回路20は、この例 では、1サンプルを構成する6ビットの各ビットデータ DO(LSB)~D5(MSB)のそれぞれを発生するための第1~ 第6のビットデータ発生回路21a~21fと、第1~ 第6のラッチ回路22a~22fとから構成され、図示 は省略するが、タイミング発生回路からのクロックが共 通に供給されて、前述したデータサンプルAO~A15 の各ピットデータを発生する。

【0022】また、ビットデータ発生回路21a~21 fには、データ判別信号が共通に供給され、各ビットデ ータ発生回路21a~21fからは、図3に示したデー タサンプルA0~A15の各ビットデータを発生する。 【0023】各ビットデータ発生回路21a~21fか らの各ピットデータが、対応のラッチ回路22a~22 fにそれぞれ供給される。また、第1~第5のラッチ回 路22a~22eの各クリア端子CLと、第6のラッチ回 30 路22fのプリセット端子PRとに共通に、リセット信号 が供給される。

【0024】そして、各ラッチ回路22a~22fか ら、例えば、6ビットのデータDO(LSB)~D5(MSB)が出 力されて、前述したD/A変換器30に供給される。 【0025】上述のように、リセット信号が供給されす ることにより、第1~第6のラッチ回路22a~22f のリセット時には、6ビットのデータD0 ~D5 が、

[D5 D4 D3 D2 D1 D0 ]

 $[1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ ] \rightarrow [20 (HEX)]$ 

【0026】また、6ビットのデータD0 ~D5 の最大 値および最小値は、それぞれ、

 $[1 1 1 1 1 1 ] \rightarrow [3F(HEX)]$  $[ 0 0 0 0 0 0 ] \rightarrow [00 (HEX)]$ 

※スタートすることになる。

【0027】これにより、各ラッチ回路22a~22f から出力される、6ビットのデータDO ~D5 は、その 最大値 [3F(HEX)] および最小値 [00(HEX)] の平

となる。

【0028】例えば、プリアンブル区間では、図6に示 すように、もとのデータの"1", "0"に応じて、そ れぞれ所定期間Tpで、平均値から始まり平均値で終わ 均値である[20(HEX)]もしくは[1F(HEX)]から※50 る、半サイクル分の正弦波のデータと、1サイクル分の

8/22/2005, EAST Version: 2.0.1.4

正弦波のデータとが、位相が連続するように切り換えられて送出される。

【0029】上述のように、この実施の形態では、取り込まれた各ビットの"0", "1"に応じて、いずれもゼロクロス点から始まる、1サイクル分もしくは半サイクル分の正弦波のデータが導出されるようにしたので、受信側で、帯域フィルタにより分離されて、直流成分が遮断されても、MSK信号の直流電位の揺らぎがなくなり、最初の受信データから正しく再生することができて、送信側でプリアンブル区間を短くすることができる。

### [0030]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、プリアンブル区間を短くしても受信が可能な、MS K信号を生成することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明によるMSK信号発生装置の実施の形態の構成を示すブロック図である。

【図2】この発明の実施の形態の要部を説明するための 波形図である。

【図3】この発明の実施の形態のMSKデータ発生装置 で発生する波形データの例を示す図である。

【図4】この発明の実施の形態のMSKデータ発生装置 で発生する波形データの例を説明するための図である。

【図5】この発明の実施の形態の要部の構成を示すブロック図である。

【図6】この発明の実施の形態を説明するための波形図10である。

【図7】MSK信号を説明するための波形図である。

【図8】MSK信号の生成を説明するための図である。 【符号の説明】

10…データ判別回路、20…MSKデータ発生回路、21 a~21 f…MSKデータ発生回路、22 a~22 f…ラッチ回路、30…D/A変換器、D0 …LSB、D5 …MSB

【図1】



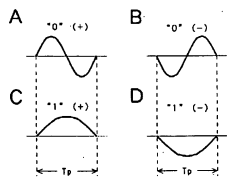
【図3】

\*1\* のデータ

\*0\* のデータ

Α×	基本データ		複数データ		基本データ		複数データ	
0	15	011111	100000	20	1F	011111	100900	20
1	25	100101	011010	14	28	101011	010100	14
2	28	101011	010100	14	35	110191	001010	DA
3	31	110001	001110	Œ	38	111011	000100	84
4	36	110110	001001	99	<b>3</b> F	111111	000000	80
5	SA	111010	000101	05	38	111011	000100	04
6	30	111101	000010	02	35	110101	001010	QA
7	3E	111110	000001	01	28	101011	010100	14
8	3F	111111	000000	8	1F	011111	100000	20
9	3E	111110	000001	01	13	010011	101100	2C
10	30	111101	000010	82	09	091001	110110	36
11	3A	111010	090101	05	02	000010	111101	30
12	36	110110	001001	88	00	000000	111111	3F
13	31	110001	001110	Œ	02	000010	111101	<b>3</b> D
14	2B	101011	101011	14	09	001001	110110	36
15	25 .	180101	011010	1A	13	010011	101100	2C

【図2】



【図4】

